(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平6-119012

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

技術表示簡符	FI	厅内整理番号	識別記号	51)Int.CL ⁵
		7361 3H	F	G 0 5 B 19/05
		7361 311	D	
		7208-3H	L	9/02
		7208-3H	E	23/02

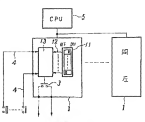
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 3	
(21)出顧番号	特顯平4-269924	(71)出額人 000006013 三菱電機株式会社	
(22)出顯日	平成 4年(1992)10月 8日	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号	ł
		(72)発明者 藤井 孝宏	
		神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号	1 22
		姜蜜機株式会社制御製作所内	
		(74)代理人 弁理士 高田 守	

(54)【発明の名称】 シーケンス制御装置の補機制御・監視カード

(57) 【要約】

【構成】 補機制御・監視プログラムメモリの種別を縮 小できるようにしたシーケンス制御装置の補機制御・監 提カードを得る。

【効果】 制御および監視対象の縮機の種別ごとに必要な機能を統合したプログラムメモリと、プログラムメモリを制御および監視対象の補機に対応して滞択できる選択スイッチを備えたものである。



- 1: 補機制御 藍視カード
- 3、操作出刀
- 4: 捆機入力倍等
- 5:シーケッス制御楽選CPU
- ロー選択スイッチ
- 12:プログラム選択信号
- 13: 総合化されたプログラムナモリ

【特許額求の範囲】

【請求項1】 シーケンス制御装置に収納されモータに より駆動される補機の制御および監視を行うシーケンス 制御装置の補機制御・監視カードにおいて、制御および 監視対象の補機の館別ごとに必要な機能のジックを統合 したプログラムメモリと、上記プログラムメモリを制御 および監視対象の補機に対応して選択できる選択スイッ 子を備えたことを特徴とするシーケンス制御装置の補機 制御・監視カード。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】この差明は、舗機の制御・監視を するシーケンス制御装置の舗機制御・監視カードに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図3は従来の植機制御・監視カードを用いたシーケンス制御装置を示す環成図である。図において、1は機能制御・監視カード、2は機械網第・監視プログラムを収納したメモリで、制御対象の組織形式分類ごとに、例えば、ポンプ、トルクシーティング方式電旋系等に対応して、それぞれ異なるプログラムで形成されている。3は結構へ出力する操作出力信号、4は植機よりの入力信号、51は一ケンス制御装置のCPUで、植機制御・提供カード1と伝送信号を授受する。なお、シーケンス制御装置に、前衛対象に欠応した返波機類の循機制御・監視カード1を伝送信号を授受する。なお、シーケンス制御装置は、前衛対象に欠応した返波機類の循機制御・監視カード1を合め、電機支されている。

[0003] 次に動作について説明する。 網機制御 監 視カード1は、結機よりの入力信号 4 およびシーケンス 制御装置のCPU5よりの入力信号により、備えられた 結機制御・監視プログラム2によって演算が行われ、必 要な操作担力信号3を出力する。また、監報信号につい ても同様に演算が行われ、シーケンス制御装置のCPU 5~伝送される。

100041

【発明が解決しようとする展頭】従来のシーケンス制御 装置の病機能削・監視カードは以上のように構成されて いるので、影響・監視対象をは異なる制御・提供プログ ラムを選択し、カードに個えなければならず、舗機の分 遊ぼに液機能のプログラムメモリを製作することが必要 かある。また、カードにプログラムメモリを検着する 時、補機分類に対応したメモリを破実に装着する必要が あり、集種のプログラムメモリを披着しないように管理 する手段が必要なかるなどを開催点があった。

【0005】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、 組織制御・監視プログラムメモ リの種類を縮小できるとともに、カードへの装着の管理 と容易にすることができるシーケンス制御装置の組織制 継・監視カードを得ることを目的とする。

[0006]

【職類を解決するための手政】この発明に係込ちシーケンス制御練費の結接制御・監視カードは、制御および監 規対金の補機の開設」ごとに変元接能のジックを統合したプログラムメモリと、プログラムメモリと、プログラムメモリを制御および 監視対象の補機に対応して遊択できる選択スイッチを備 えたものである。

[0007]

【作用】この発明におけるシーケンス制卵装置の補機制 脚・監視カードの選択スイッチは、操作によって制御・ 監視に対応したプログラムを選択する。

[0008]

【実施例】

実施例1. 以下この発明の実施例1によるシーケンス総 御装置の補機制御・監視カードを際について影明する。 図1はこの発明の実施例1による補機制御・監視カード を用いたシーケンス制御装置を示す構成隊である。図に おいて、1、3、4、5は従来のものと間様のため説明 を省略する。11は複数器のスイッチからなる選択スイッ チ、12はプログラム澱択借号、13はプログラムメモリで ある。上紀選択スイッチ11とプログラムメモリ13は補機 制御・監視カード1に配置されている。ここで、制御・ 監視対象の補機が激動弁である場合、激動弁には、トル クシーティングとポジションシーティングの2つの方式 があり、全機信号の構成方法が方式によって異なる。際 2は、これを総合したプログラムメモリ13を選択スイッ チ11で選択できるようにした回路器である。図2におい て、14は金翔信号、15は金翔にてONするリミットスイ ッチ信号、16は全閉方向でのトルクスイッチ動作信号、 17はトルク選択でONする信号、18は即換組路である。 【0009】次に動作について説明する。 照2におい て、全期信号14は、電動弁がギャードシーティング方式 の場合、全期にてONするリミットスイッチ億号15のみ で構成されるが、トルクシーティング方式の場合は、全 網方向でのトルクスイッチ動作信号16とANDで構成さ れる。この2つの方式の全網信号を1つの統合されたプ ログラムで様成し、選択スイッチ11により選択する激動 弁方式の選択信号トルクで全器信号の機能信号を関係団 熟18で関摘える。

[0010]実施例2.上記実施例においては電動弁の 全階信号の場合について説明したが、ボンプ等の非可逆 補機と電動弁等の可逆補機との制御・監視プログラム を、同一のプログラムに統合してもよく、上記実施例と 間様の効果を得ることができる。

[0011]

【発明の効果】以上のようにこの危明によれば、制御および監視対象の補機の種別ごとに必要な機能を終合した プログラムメモリと、プログラムメモリを制御および監 提対象の補限に対応して選択できる選択スイッチを借え た構成としたので、補機制御・監視プログラムのメモリ の種別を溜れてきるとともに、カードへの支票の管理も 容易になるという効果が得られる。

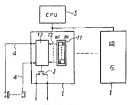
【図面の簡単な説明】

【第1】この発明の実施例1による絶機制御・監視カードを用いたシーケンス制御装置を示す構成図である。

【図2】図1における補機制御・監視カードの切換回路 を示す回路図である。

【図3】従来の補機制御・監視カードを用いたシーケン ス制御装置を示す構成図である。

[861]



1. 桶挟制御·签提力-ド

3:操作出力

4: 排換入力信号

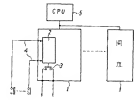
1:シーケレス制御装置CPU

11: 選択スイッチ

12:プログラム選択信号

は、我合化されたプログラムメモリ

18031



【符号の説明】

- 1 補機制御・監視カード
- 3 操作出力
- 4 捕機入力信号
- 5 シーケンス制御装置CPU
- 11 選択スイッチ
- 12 プログラム選択信号
- 13 統合化されたプログラムメモリ

[802]

